(43) 29.1.1990 (19) JP WHITE BALANCE CONTROL CIRCUIT

(22) 15.7.1988 Appl. No. 63-176359 2-26193 (A)

(72) HIROSHI MUKOGAWA(1) TOSHIBA CORP(1) (1) (21)

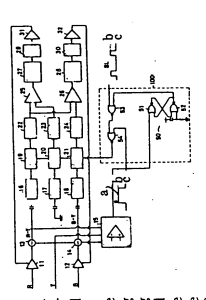
(51) Int. CI5. H04N9/73

PURPOSE: To prevent an unnatural white balance condition by providing a condition adapting circuit, obtain a deciding signal to relieve the condition of color and temperature control, controlling a gate circuit with this deciding signal and obtaining a white balance signal.

output of a white area detecting circuit 15 can not detect a signal corresponding during another scanning period. Accordingly, such a condition relieves a white detecting area. Next, when the signal of a white area is detected, since the maintains the H level and gate circuits 19.21 are controlled to a conductive When a power source is turned on to a video camera and the output of the circuit 15 goes to the H level, the output of the circuit 100 condition. Accordingly, the white balance control of high accuracy can be executto a white subject and goes to be an L level, the output of a condition adapting circuit 100 goes to an H level during a blanking period and goes to the L level CONSTITUTION:

ed. Especially, when there is no chance to image pick-up the white subject after the power source is inputted, the unnatural white balance condition can

be prevented from being generated



16-18L: clamp circuit, 22-24; low-pass filter, 25,26; comparator, 27,28; up-down counter, 29,30; D/A converter, a: white detection, b: high level, c: low level

砂日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母公開特許公報(A)

平2-26193

⊗Int. Cl. '

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)1月29日

H 04 N 9/73

A 7033-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

公発明の名称 ホワイトパランス制御回路

❷出 取 昭63(1988)7月15日

多発明者 向 川

【 埼玉県深谷市幡羅町1丁目9番2号 東芝オーデイオ・ピ

デオエンジニアリング株式会社旅谷事業所内

埼玉県深谷市幡羅町1丁目9番2号 株式会社東芝深谷工

場内

外2名

创出 顕 人 株式会社東芝

の出 駆 人 東芝オーデイオ・ビデ

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地東京都港区新்・3丁目3番9号

オエンジニアリング体

式会社

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

明 村 首

1. 発明の名称

ホワイトバランス制御回路

2. 特許請求の義調

カラービデオカメラ装置の複数様の色光に対応 する色情報が表施されるゲート等と、このゲート 部を通過した信号を用いてホワイトパランス制御 用の切取信号を得る手段とを具信したホワイトパ ランス制御回路において、

耐記色情報から目標とする色温度調算に必要な 白色被写体の色情報を料定し第1の料定信号を得る第1の手及と、

前記第1の手段からの前記第1の判定は号に応答して白色被写体の色情報が検出されたことを記述保持する第2の手段と、

前記第1の手段からの第1の判定信号が無い場合に、色量度制御の条件を緩和する第2の判定信息を収えなる。

前記第3の手段からの第2の判定信号及び同記第1の手段からの第1の判定信号を供給すること

ができ、地域投入後に収記第1の特定信号が得られるまでは前記第2の特定信号を同記が一ト回路の結構信号として用い、最初に前記第1の特定信号が得られると以後は第1の科定信号を被ゲート回路の制能信号として用いる第4の手段とを具施したことを特徴とするホワイトバランス製物回路。 3、発明の詳細な説明

(発明の目的)

(血煮上の利用分野)

この発明は、カラーテレビジョンカメラに用いられるホワイトパランス制御回路に関する。

(従来の技術)

自動色温度遊尾システム、いわゆるフルオートホワイトバランス制御システムは、家庭用カラービデオカメラにおける世野な職能の1つである。カラーテレビジョンカメラにおいては、白色被写体を開発したときにその色質別が白らしく見えるようにホワイトバランス制御システムが設けられている。

ホワイトバランス制御システムには大きく分け

特周平2-26193(2)

て外馬巴ವ皮センナー方式と、細胞した映像信号 から色温度を料定する内側方式とがある。各方式 とも利点と父点を白せ持つが、本免明は内閣方式 に属するのでその方式について以下及明する。

内臓方式は、道像した映象信号を用いてホワイ トバランスを利定して制御信号を作り、バランス 調査を行なっている。この方式は、外部色温度セ ンサー方式に比べて、より正確なホワイトパラン スを付られるとともに安定性の向上が期待できる。 またセンサーを立ける必要がないのでカメラヘッ ド年の組小形化を図り易いなど多くの利点を育す る。しかしながら、映像信号の内容によってホワ イトパランスが変化しやすいという最大の欠点が

一般に、内閣方式は機能して存た映像は号から 白装写体に担当する部分の信号のみを検出して、 このは号からホワイトパランスを料定してパラン スを緊急することが望ましい。しかし、時系列的 に変化する映像は号から白紋写体に相当する部分 のほうのみを抽出することは困難な技術である。

また色温度を直接料定することができないために 題色系から背色系の撕裂的な色風度変化を停う白 被写体部分を正確に利定して抽出することは困难 である。このために、全面面を平均化すれば白を 中心に分裂化すると言う考え方がズームアップ機 他の無い単焦点レンズを用いた数易形ピデオカメ ラでは川されていた。しかし、単色光部分をクロ - ズアップ組織した場合は、中はり色変化が厳し く、これを避けるためには白紋写体部分に摂当す る信号を判断するためのアルゴリズムが必要にな その一手法として、白油写体部分の色濃度軌跡

に相当する部分のはそのみを抽出して、その信号 を用いてホワイトバランスを制御するという白質 出フルオートフォーカスパランス制御方式が資素 まれている (特公昭60-22952号公昭会 **見)。以下、この方式について説明する。**

この方式は、同じ色の独写体に対して何るさの みが変化した場合には、ビデオカメラの色情報と しての色を信号と、朝時を区別する輝度信号とは

ほぼ比例するという考えから、色差信号レベルを 輝度はラレベルで味道した後は、明るさに関係無 く色を扱わす尺度となり得るので、この色を扱わ す尺度から白被写体の色温度変化に相当する信号 を抽出してホワイトパランスを制御する方式であ

数4回は、緩輪に(Rーツ)/ツ、機輪に (R-Y) /Yも取り、2次元連組上にカラーパ - の各色光の示す位置が展明光の変化によって発 く気味をブロットしたものである。

なお、Yは鮮皮信号、(R - Y)、(B - Y) は色差値号、Mg はマゼンタ、Ye はイエロー、 Cy はシアン、Gはグリーン、Wはホワイトであ る。第4因では、4500k で白がホワイトパランネ の取れた状態となるように正義化している。

この医療から、白被写体の色温度変化に相当す る石匠の信号を設定(科像で示す領域)して、そ の領域の信号を条件判定して東出し、これを用い てネクイトバランスを料底し葉気するようにすれ は、高彩度の彼写体の影響をなくし、より正確な

ホワイトパランス制御を行なうことができる。

白放出のための演算と条件判断は以下のように 行なうことができる。

1/R - Y)/Y > 4	(1)

$$(1/h) \times [(R-Y)/Y] + (1/h) \times ((B-Y)/Y) > 1$$
 ... (3)

$$(1/c) \times ((R-Y)/Y) + (1/d) \times ((B-Y)/Y) > 1$$
 ... (4)

上記の(1)~(4) 式を書き直すと、

(1/b)(R-Y)>Y

$$(1/a) (B-Y) > Y$$
 ... (1a)

- (2a)

$$(1/b) (R-Y) + (1/a) (B-Y) > Y$$
 ... (8a)

上足の(la)~(4a)式が全て収立っ領域が白独出領 域となり、簡単な比較回路に建領域を輸出するこ とができる。第4 図では上記式(1a)~(4a)に対応 する部分を追求値として示している。

第5捌は、上記した白伽城の信号を輸出して度 出しホワイトバランス制御を自動的に行なう従来 の鮮剤回路である。

カラービデオカメラから得られた又信号。日信

特爾平2-26193(3)

号はそれぞれ利用調節増幅番11、12を介してそれぞれ減算番13、14に供給される。減算額13、14に供給される。減算額13、14に供給される。減算額13、14からは色差信号情報である(R-Y)、(B-Y)信号が得られる。この(R-Y)、(B-Y)信号及びY酉号は、白領域後出回路15に供給される。白領域後出回路15は、上述した(Ia)~(4a) 式に基づく液算を行ない、白波写体に相当する信号を判定し、判定信号を得ることができる。

一方、先の(R - Y)。(B - Y)信号はそれぞれクランプ回路 1 6、 1 8 に供給される。またクランプ回路 1 7 からは基準レベルの信号が出力されている。ここで、クランプ回路 1 6、 1 7、 1 8 の出力はそれぞれゲート回路 1 9 、 2 0、 2 1 を介して低級フィルタ(L P F) 2 2、 2 3、 2 4 に供給され平滑化される。

低域フィルタ22の出力と低級フィルタ23の出力とは、比較器25で比較され、また低級フィルタ23と氏数フィルタ24の出力とは比較器

即ち、カメラの電源投入後、一度でも白被写体に担当する信号を検出して過常のホワイトバランス制御助作が関られていれば、以後、白染出係が関うない。 白染出係の色を推進した場合でも正確な色再現性を操動した場合でも自動をは、一変も白被写体を接触しつづけ、一変も白被写体に関する信号を検出できなかった場合は、何時までも適正なホワイトバランス制御が得られないとう結果を何く。

本ワイトパランス側部が行われなかった場合の 現象の一貫を第6図に示す。例えば夕暮れ時等の 特殊な条件で色温度が非常に高い(18080k以上) とき、赤(R)系あるいは様(G)系の色を撮像 とさけ、初期状態のままホワイトパランスを追尾 させた場合、第6個のRV、GVの位置のパラン ス状態となり、再生値は極端に骨軽をおびた色と して再見され不自然となる。

そこでこの発明は、自動ホワイトバランス制度によると正確なバランス制度が得られる点を生か して、作品な組織条件のもと、特に電視投入後で 26で比較される。比較 25、26の出力はそれぞれアップダウンカウンタ 27、28の制作場子に供給されれカウント方向を制御する。アップグウンカウンタ 27、28のカウント出力は、デジテルアナログ変換 23、30でそれぞれアナログは 9に変換される。各アナログで号は、地域 23、32を介してそれぞれ対応する利息対象 地種 21、12の刺激場子に供給される。

これにより、第4回の制味の低級の信号、つまり色情報としての(R — Y)。(B — Y) 信号は、それぞれ基準のレベルと一致するように制御され、白宝写体信号に関して、ホワイトバランスが取られる。

(免明が解決しようとする舞組)

上記したホワイトバランス制御回路によると、 その目標とするところの白枝出領域が挟ければ狭い位。より正確なホワイトバランス制御が可能で ある。しかし、このことは同時に特殊な撮象条件 で用いられた場合に説制御を行なうという危険性 を増大させることになる。

白被写体を開発するチャンスが無いような場合、 不自然なホワイトバランス状態となるのを防止す ることができるホワイトバランス制御団路を提供 することを目的とする。

[発明の講成]

(洋道を解決するための手数)

この発明は、カラービデオカメラ袋質の複数 種の色光に対応する色譜組が供給されるゲート部 と、このゲート部を通過した信号を買いてホワイ トバランス制御用の制御信号を得る手段とを具備 したホワイトバランス制御回路において、

前記色観視から目域とする色観度対象に必要な白色観で体の色質観を料定し第1の対定信号を得る知1の手段と、前記切1の手段からの前記写1の料定信号に応答して白色複写体の色質解が検出するな2の手段と、前記第1の手段からの第1の料定信号を得るな3の手段と、前記第3の手段と、前記第1の手段からの第1の料定信号を

供給することができ、電車投入後に前足第1の料定信号が得られるまでは前記第2の料定信号を前記ゲート回答の制御信号として用い、最初に前記第1の料定信号が得られると以後は第1の料定信号を減ゲート回答の制御信号として用いる第4の手数とを推えるものである。

(作用)

上記の手段により、例えば地理投入の後、白 被写体に相当する信号を検出するチャンスが無く でも色磁度制能の条件を被削する第2の判定信号 を切ることができ、この第2の判定信号によりゲート回路が制御されてホワイトバランス制御信号 を得ることができるので、振順に不自然なカラー 面像を得ることは無い。

(実施例)

以下、この発明の實施與を図画を参照して数明する。

第1回はこの発明の一変複判である。ホワイトバランスを制御するために利用制御を経過11. 12に対してホワイトバランス制御は号を与える 方式は、従来のものと変わりは無い。第1回の回路が従来のものと異なる点は、白魚城後出回路15の後出出力を処理する条件進む回路100が設けられ、この条件進用回路100からの制御信号がゲート回路19、20、21を制御するようには成している点である。他の部分は基本的には、第5回の回路と同じであるから第5回と同一符号を付して示す。

また、第5回の回路と異なる点は、比較間26に実験する信号の組合わせが異なり、比較器26には低域フィルタ22と24の出力が異論される。 このように決疑した理由については後述する。

集件通応回路 1 0 0 は、白領域検出回路 1 5 の出力が供給されるフリップフロップ 5 0 と ノ ア 回路 5 4 を育する。フリップフロップ 5 0 は、 ノ ア 回路 5 1 と 5 2 から構成されその出力は、 ノ ア 回路 5 3 の他方の人力 都に被殺される。この ノ ア 回路 5 3 の他方の人力 都には、 例えばブランキングパルス B L が 微数される。

以下、条件適応回路100の身体を設明する。

今、白領域後出回第15の出力は、第4個の料準の領域内に同当する信号を検出したときはハイレベルとなり、その他の場合はローレベルになるものとする。また、ブランキングパルスBLは、ブランキング別間でハイレベル、その他の別別(走型期間)はローレベルになるものとする。

従って、電車投入の後、白頭域後出回路15か

白世写体に和当するは号を検出しない間は、忠意 検制間の全での色差は号がホワイトバランス制御 低号を得るための領限として用いられることにな る。つまりこの状態は、白枝出領域を緩和してい ることになる。

 御を行なうことになる。

上足の実践判において、条件通応目第100は、 ハードウエアによりノア国路を用いて構成しているが、受は入力する信号の状態を判定し、 保持的にゲート国路を制御するための信号を得ればよいのであるから、各種の単独国路あるいはソフトウェアによる利定手段であってもよい。

ところで、電話投入の後、最初の白袖写体に相当する信号が得られない場合は、上記のように定意期間の全ての色差信号がホワイトパランス制作信号を得るために用いられるが、このときに、単色を連進しても全て白にならないように制算信号に制限を与える必要がある。

この料限のために、本実施例では、比較器26に(R-Y)は号信報と(B-Y)は号信報とを 人力して比較している。この系統による知识ループは、R-Bとなるように制御動作を得る。一方、 比較数25の系統はR-Yとなるような制御動作 を行る。よって全体ではY-R-Bとなるホワイトバランス状態となる。

作道応回路100に供給されたが、この実施資は、 式 (14) と(24)の両方が収立したとちにハイレベ ル出力を得る場子15aと、式(la)と(4a)との両 方が成立したときにハイレベル出力を得る地子 156とを致けている。 柚子15aは、アンド 回路101の一方の端子に接続され、出力端子 15bはアンド回路101の処方の端子と、アン ド回路102の一方の峰子に接続される。アンド 回路102の施方の端子には、ノア回路103の 出力が決論される。このノア回路103は、フリ ップフロップ104の出力がローレベルであれば、 通常はハイレベルを維持してブランキングパルス BLが入力したとまにのみローレベルとなるパル スを出力する。しかしフリップフロップ104の 出力がパイレベルのときは、ナンド回路103の 出力は常にローレベルを維持する。

ナンド回路 1 0 2 の出力はノア回路 1 0 7 の一方に供給される。またノア回路 1 0 1 の出力は、アンド回路 1 0 6 の一方に供給されるとともに、ほ分 2 1 0 8 を介して比較 2 1 0 9 の一方に供給

このような特別を行なうと、第2個に示すようにR-Bとなる制御動作は、ほぼ白の色温度変化 数略に沿った領域で切られ、R-Yとなる制御動作は変光度などの色温度優差を制正する効果を得ることができる。

上記の経路において、先に述べた式の a . b . c . d (白領域後出回路 1 5 内部) を選択し、 1000 k までの盗尾類形をおこなわせると、 第 2 国の制機の領域の対応信号が白に相当する ほ号に調査され、他の色の色相およぼ形成変化を値削することができる。 つまり、 建産制度の全での色度は号を一時的に用いてネワイトバランス制御を行なっても、本来白と異なる色の信号に対して延歩響を与えることは無い。

第3回はこの発明の他の実施例であり、白領域 独出回路 1 5 及び条件選び回路 1 0 0 の他の例を 示している。

先の災難判の白頭城後出回路 1 5 は、先に示した式 (1a) ~ (4a)の全でが成立したときに 1 つの出力増子からハイレベル出力が得られ、これが魚

される。比較器 1 0 9 は、数分器 1 0 8 の出力が、技術な圧 1 1 0 を越えるとフリップフロップ 1 0 4 を反転させてフリップフロップ 1 0 4 の出力をハイレベルにすることができる。

フリップフロップ 1 0 4 の出力は、アンド回路 1 0 6 の他方の入力にも供給されており、このアンド回路 1 0 6 の出力はノア回路 1 0 7 の施方の入力に供給される。

特別平2-26193 (6)

された状態となる。このとさは、第4個の境界 (1a)、(4a)で囲まれる概態の信号を用いたホワイトパランス制御が行われるが、この制象の状況下では色質皮を推測するのに困難なマゼンタあるいはグリーン方向の被写体に担当する信号はネワイトパランス制御を行なうための復程としては採用されないことになり、制御パランスの賞を向上できる。

次に(Ia)、(2a)式が成立すると、アンド国籍 101の出力がハイレベルになる。ここで、フリップフロップ 104は遠ぐには反伝されず、観分 3108の出力レベルが充分になるまで神機する。 このことは、白質写体に担当する信号がホワイト パランスを取るのに充分な盟行られるまでは、安 全のために高額度の制御を持つことを重視する。 フリップフロップ 104が反転すると、アンド回路 107の出力がローレベル、つまりゲート回路を 場近させる制御信号となる。この状態では、第4 図の各項界(Ia)~(4a)で囲まれる領域の信号がホ ワイトパランス領部は号として用いられる。

(免明の効果)

以上は明したようにこの発明によれば、自動ホワイトバランス制御によると正確なパランス制御が打られる点を生かして、特殊な機像条件のもと、特に電解投入後で白被写体を撮影するチャンスが無いような場合、不自然なホワイトバランス状態となるのを防止することができる。

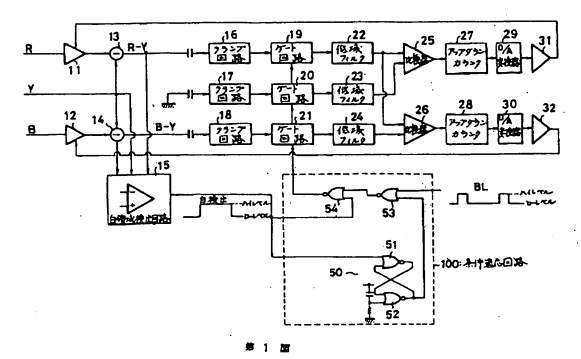
4. 図面の簡単な説明

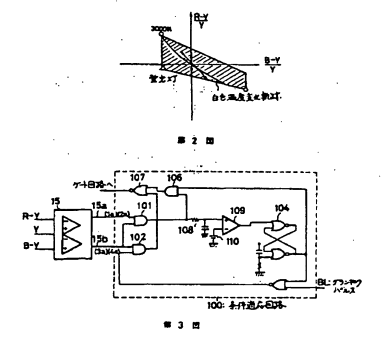
第1 図はこの免別の一実施例を示す回路図、第2 図は、第1 図の回路による自被写体相当ほ号の 被出版域を設別するための図、第3 図はこの発明 の他の実施例を示す回路図、第4 図は色温度映解 の説明図、第5 図は従来のホワイトバランス制御 回路を示す図、第6 図は第5 頭の回路の周辺点を 週間を示す図、第6 図は第5 頭の回路の周辺点を 週間を示す図、第6 図は第5 頭の回路の周辺点を

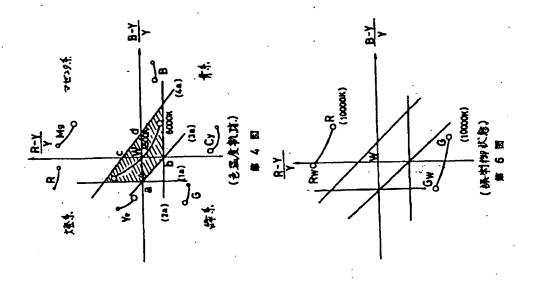
11,12…利用制即増加額、13,14… 域算器、15……白額域鉄出回路、16,17, 18…クランプ回路、19,20,21…ゲート 回路、22,23,24… 低域フィルタ、

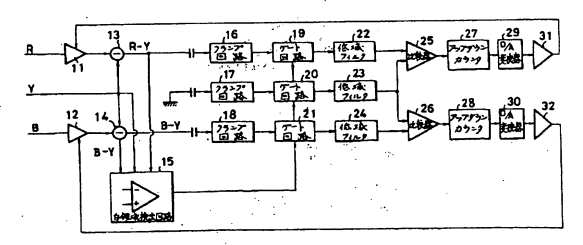
25. 26…比較器、27. 28…アップダウン カウンタ、29. 30…デジテルアナログ変換器、 31. 32…増幅器、100… 熱件連応回路。

出租人代理人 奔班士 抻 江 贫 彦









郡 5 四